



HUILE MOTEUR

GAME AUTOMOBILE



ENERGIC

ULTIME 5W-40



■ DESCRIPTION

Lubrifiant 100% synthétique, spécialement développé pour répondre aux spécifications des moteurs diesel et essence. Grâce à l'utilisation des dernières technologies, cette huile procure les performances exceptionnelles dans les moteurs diesel à injection directe, Common Rail, HDI, CDI et TDI. Ce lubrifiant procure une excellente protection du catalyseur d'échappement et convient pour les véhicules équipés de filtres à particules FAP

■ APPLICATIONS

Cette huile a été spécialement mise au point pour la lubrification de tous les moteurs TDI avec injection direct, des moteurs équipés de systèmes de traitement des gaz d'échappement. Elle convient également à la plupart des moteurs Euro 4 des voitures de tourisme.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

▶ API SN

▶ ACEA C2, C3

▶ MB 229.31

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	Méthode	Unité	Valeur Type
Grade SAE			5W40
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	851
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	86.0
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	14.5
Indice de viscosité	D 2270		170
CCS à -30°C (5W)	D 5293	cP	5970
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
TBN	D 2896	mg KOH/g	7.7
Cendre sulfatées	D 874	Masse%	<0.8
Point d'éclair COC	D 92	°C	220

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif. (juillet 2018)

■ DISPONIBILITE : 1L, 5L

ENERGIC

X5 10W-40



■ DESCRIPTION

Huile moteur semi-synthétique conçue pour la lubrification des moteurs diesels et essence de voiture de tourisme, y compris les moteurs diesels de nouvelle génération tels que HDI, DCI ... L'utilisation de composants de haute qualité garantit une grande fluidité de l'huile à basse température ainsi qu'une viscosité stable à haute température. Sa formulation à basse teneur en cendres est combinée à une excellente résistance au vieillissement.

■ APPLICATIONS

- ▶ Préconisée pour la plupart des moteurs à essence et diesel, à aspiration normale et suralimentés.
- ▶ Particulièrement recommandée pour les moteurs diesel à injection directe.
- ▶ En raison de son excellent indice de viscosité, elle peut être utilisée toute l'année.

■ AVANTAGES

- ▶ Démarrage à froid aisé jusqu'à température de - 20 °C.
- ▶ Meilleure lubrification même pour haute T°C et vitesse élevé.
- ▶ Bonne propreté du moteur.
- ▶ Réduit la consommation d'huile.
- ▶ Protection élevée contre l'usure.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

- ▶ Grade de viscosité SAE 10W-40
- ▶ API SL/CF
- ▶ ACEA A3 – B3/B4

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR MOYENNE
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100	mm ² /S	
	NFT 60-100	mm ² /S	
Indice de viscosité	NFT 60-136		
Point d'éclair	NFM 07-019	°C	
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	

N.B : Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

■ DISPONIBILITE : 1L, 5L, 200L

ENERGIC

X3 15W-40



■ DESCRIPTION

Huile moteur minérale multigrade applicable à tous les moteurs diesel et essence, dans toutes les conditions de travail et pour toutes les saisons. En raison de leur grande résistance au vieillissement, les vidanges peuvent être espacées.

■ APPLICATIONS

- Convient pour tous les moteurs diesel de véhicules légers, utilitaire particulier de faible charge et voiture de tourisme.

■ AVANTAGES

- Propreté interne plus importante de moteurs.
- Protection optimale des moteurs contre l'usure et la corrosion.
- Réduit la consommation d'huile.
- Facilité de démarrage à froid.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

- Grade de viscosité SAE 15W40
- API CF/SJ
- ACEA E2 – A2/B3

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR MOYENNE
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100	mm ² /S	113.3
	NFT 60-100	mm ² /S	14.8
Indice de viscosité	NFT 60-136		130
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	6.9

N.B : Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

■ DISPONIBILITE : 1L, 5L

ENERGIC

X2 SUPER 20W-50



ENERGIC

X1 SAE-50



ENERGIC

X1 SAE-40





HUILE MOTEUR

GAME POIDS LOURD



DYNAMIC

TD7 10W-40



■ DESCRIPTION

Huile moteur minérale multigrade applicable à tous les moteurs diesel et essence, dans toutes les conditions de travail et pour toutes les saisons. En raison de leur grande résistance au vieillissement, les vidanges peuvent être espacées.

■ APPLICATIONS

- ▶ Convient pour tous les moteurs diesel de véhicules légers, utilitaire particulier de faible charge et voiture de tourisme.

■ AVANTAGES

- ▶ Propreté interne plus importante de moteurs.
- ▶ Protection optimale des moteurs contre l'usure et la corrosion.
- ▶ Réduit la consommation d'huile.
- ▶ Facilité de démarrage à froid.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

- ▶ Grade de viscosité SAE 15W40
- ▶ API CF/SJ
- ▶ ACEA E2 – A2/B3

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR MOYENNE
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100	mm ² /S	113.3
	NFT 60-100	mm ² /S	14.8
Indice de viscosité	NFT 60-136		130
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	6.9

N.B. : Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

■ DISPONIBILITE : 1L, 5L

DYNAMIC

TD5 15W-40



■ DESCRIPTION

Oscar Dynamic TD5 15W40 est une huile minérale multigrade de haute technologie pour la lubrification des moteurs diesel et turbo diesel .Elle est élaborée pour répondre aux moteurs de dernières générations..

■ APPLICATIONS

- ▶ Tous les moteurs diesel et turbo diesel de dernière génération dans toutes conditions de service.
- ▶ Tous les moteurs diesel des camions et voitures.
- ▶ Tous les moteurs diesel de matériel agricoles et de travaux publics.

■ AVANTAGES

- ▶ Assure une bonne protection contre l'usure et la corrosion.
- ▶ Bonne résistance à l'oxydation.
- ▶ Excellent pouvoir détergent et dispersant.
- ▶ Réduit la consommation de carburant.
- ▶ Allongement des intervalles de vidanges.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

- ▶ SAE 15W40
- ▶ API CH4/CF/SL
- ▶ ACEA E3/E7
- ▶ MB 228.3 - MAN 3275 - VOLVO VDS 2 - RENAULT RD-2

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR TYPIQUE
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100	mm ² /S	108.8
	NFT 60-100	mm ² /S	14.4
Indice de viscosité	NFT 60-136		137
Point d'éclair	NFM 07-019	°C	200
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	9.5

■ DISPONIBILITE : 1L, 5L, 25L, 200L

DYNAMIC

TD3 15W-40



■ DESCRIPTION

Oscar Dynamic 15W40 est un lubrifiant multigrade de première qualité pour véhicules professionnels .Il assure une protection grâce à l'utilisation d'additifs modernes et efficaces en combinaison avec des huiles de base, spécialement sélectionnées.

■ APPLICATIONS

► Tous les moteurs diesel de poids lourds, de camions, autocars, engins de travaux publics et machines agricoles.

■ AVANTAGES

- Oscar Dynamic TD3 15W40 est conçue spécialement pour répondre aux besoins d'utilitaires anciens.
- Assure une bonne protection contre l'usure et la corrosion.
- Grande stabilité à l'oxydation, grande stabilité thermique.
- Consommation d'huile moins importante.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

► Grade de viscosité SAE 15W40 ► API CF4 -CF ► ACEA-E2 ► MB 228.1 MAN 271 VOLVO VDS ALLISON C4

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR TYPIQUE
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100	mm ² /S	152.6
	NFT 60-100	mm ² /S	18.08
Indice de viscosité	NFT 60-136		130
Point d'éclair	NFM 07-019	°C	220
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	6.9

■ DISPONIBILITE : 1L, 5L

DYNAMIC

HD3-40 / HD3-50



■ DESCRIPTION

Oscar Dynamic HD 3-50/ 3-40 est une huile minérale monograde de qualité supérieure, qui répond aux exigences des plus importants constructeur de moteur diesel et turbo diesel.

■ APPLICATIONS

► Oscar Dynamic HD 3-50/40 une est huile recommandée pour les moteurs diesel et turbo diesel des camions, utilitaires légers, et poids lourd, équipements de chantier et agricole, véhicules industriels, voitures de tourisme.

■ AVANTAGES

- Réduit la consommation d'huile.
- Offre une bonne protection contre l'usure et la corrosion.
- Une meilleure performance et une durée de vie supérieure du moteur.
- Sécurité optimale à haute température.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

- Grade de viscosité SAE 40/50
- API CF

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR TYPIQUE	
			HD3-50	HD3-40
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100	mm ² /S	210.4	151.5
	NFT 60-100	mm ² /S	17.99	14.54
Indice de viscosité	NFT 60-136		92	93
Point d'éclair	NFM 07-019	°C	210	210
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	10	10

■ DISPONIBILITE : 1L, 5L, 25L, 200L

DYNAMIC

HD1-40



DYNAMIC

HD1-50



■ DESCRIPTION

Oscar Dynamic HD1-50 est un lubrifiant monograde de haute performance pour moteurs diesel.

■ APPLICATIONS

► Oscar Dynamic HD1-50 est une huile recommandée pour les moteurs diesel, utilitaires pour légers, camions, poids lourds, équipements de chantier et agricoles, véhicules industriels, voitures de tourisme.

■ AVANTAGES

- Propreté générale du moteur.
- Une grande stabilité à l'oxydation.
- Conseillée pour des climats aux températures élevées et pour des conditions sévères d'utilisation.
- Protection contre l'usure et la corrosion.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

- Grade de viscosité SAE 50
- API CD

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR TYPIQUE
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100	mm ² /S	210
	NFT 60-100	mm ² /S	18
Indice de viscosité	NFT 60-136		90
Point d'éclair	NFM 07-019	°C	220
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	10

■ DISPONIBILITE : 1L, 2L, 5L, 25L, 200L

DYNAMIC

HD 10W



■ DESCRIPTION

OSCAR DYNAMIC HD 10W est un fluide hydraulique de qualité supérieure assurant une bonne protection des circuits hydrauliques.

■ APPLICATIONS

- ▶ Recommandé pour tous les circuits hydrauliques mobiles et industriels
- ▶ Applicable pour les systèmes hydrauliques des engins de chantier, machines agricoles,....

■ AVANTAGES

- ▶ Bonne protection et propreté du matériel hydraulique
- ▶ Pouvoir anti émulsion important
- ▶ Propriété anti-oxydation, anti- corrosion et anti- usure très élevés

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

- ▶ Grade de viscosité SAE 10W
- ▶ API CD

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR TYPIQUE
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100	mm ² /S	34.8
	NFT 60-100	mm ² /S	5.65
Indice de viscosité	NFT 60-136		95
Point d'éclair	NFM 07-019	°C	200
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	9.2

■ DISPONIBILITE : 2L, 5L, 25L, 200L



HUILE MOTEUR

GAME MOTO 2T



MOTO 2T

MOTO 2T



■ DESCRIPTION

Huile minérale de génération performante pour la lubrification des motocyclettes, scooters et triporteur nécessitant un faible teneur d'huile dans le carburant.

■ APPLICATIONS

- Recommandé pour tous moteurs 2 temps.

■ AVANTAGES

- Assure une longévité du moteur.
- Allonge la durée d'utilisation des bougies et des valves.
- Réduit le collage des segments et le serrage des pistons.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

- JASO FA

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR TYPIQUE
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100 NFT 60-100	mm ² /S mm ² /S	
Indice de viscosité	NFT 60-136		
Point d'éclair	NFM 07-019	°C	
TBN	ASTM D2896	Mg KOH/g	

■ DISPONIBILITE : 1L, 2L



HUILE MOTEUR

GAME AGRICOLE



AGRICOL

20W-40





HUILE MOTEUR

GAME INDUSTRIE



HYDROLIC

ISO 32 - 46 - 68 - 100



■ DESCRIPTION

OSCAR HYDROLIC sont des fluides hydrauliques à base d'huile minérale et des additifs de hautes performances conçus pour l'utilisation en toutes saisons dans le matériel fonctionnant dans les plages de température normal et charges normal.

■ APPLICATIONS

- ▶ Systèmes hydrauliques exposé à des températures variables.
- ▶ Systèmes de pompes avec engrenages, paliers et pistons.

■ AVANTAGES

- ▶ Résistance à l'oxydation permettant ce qui assure la longévité du matériel hydraulique.
- ▶ Protection optimale des équipements
- ▶ Tolérance à l'eau et pouvoir anti usure très stable
- ▶ Bonne filtrabilité et résistance au moussage

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

- ▶ ISO HM 32 46 68 100

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR TYPIQUE			
			32	46	68	100
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100	mm ² /S	30.8	46.1	68.2	68.2
	NFT 60-100	mm ² /S	5.3	6.8	8.7	8.7
Indice de viscosité	NFT 60-136		96	97	96	96
Point d'éclair	NFM 07-019	°C	214	216	220	220

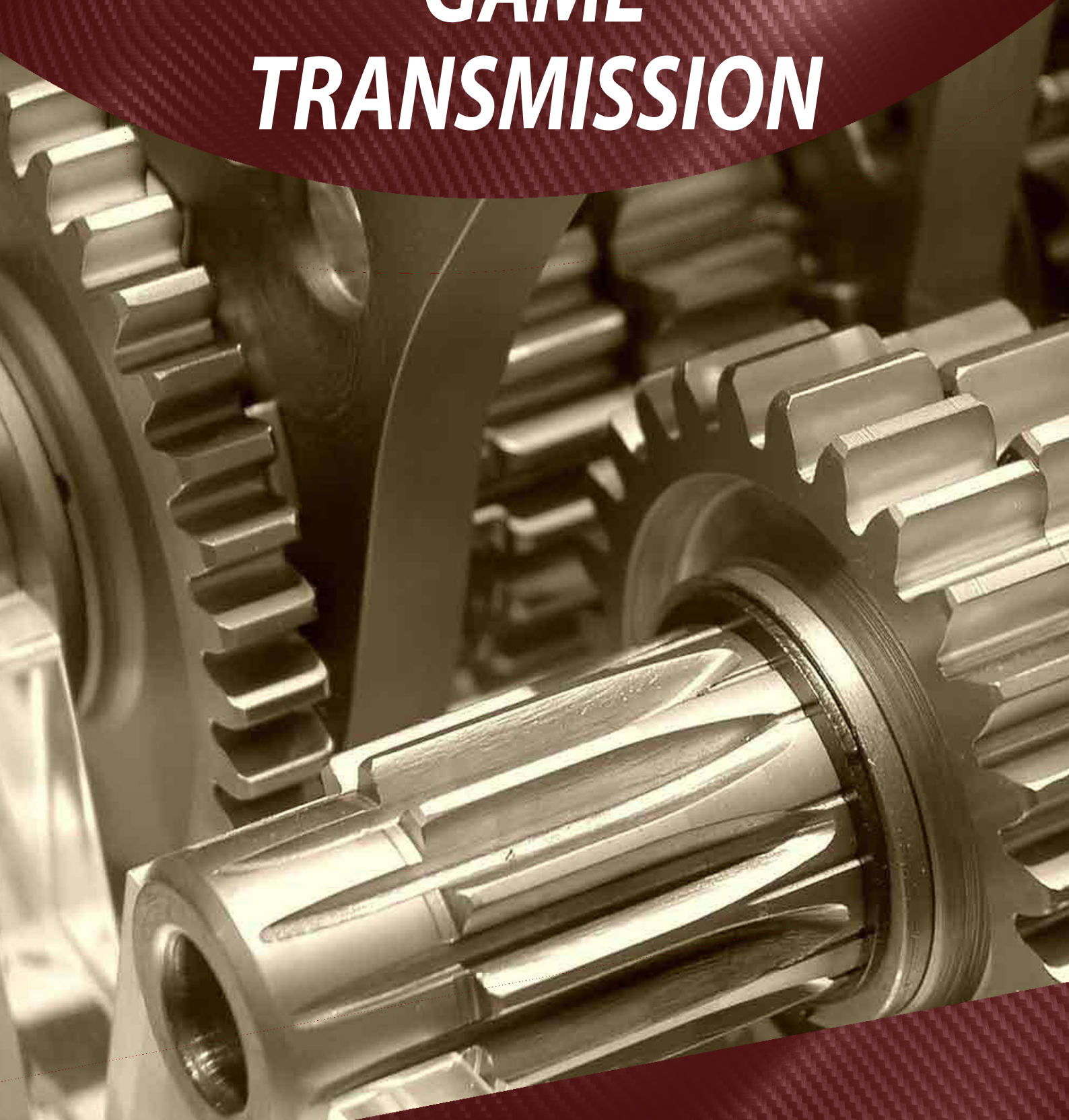
N.B. : Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

■ DISPONIBILITE : 25L, 200L



HUILE MOTEUR

GAME TRANSMISSION



OSCAR

EP 90 / EP 140



■ DESCRIPTION

Huile extrême pression très hautes performances, formulé à partir de huile de base et d'additif spécifiquement sélectionnés est destinée aux engrenages enfermés sous carter, boîte de vitesses manuelles, ponts,....

■ APPLICATIONS

- ▶ Lubrification d'engrenages des boîtes de vitesses manuelles de véhicules légers, de véhicules utilitaires et de poids lourds, ainsi que des engins de chantier.
- ▶ Transmissions mécaniques, boîtes de vitesse, boîtes de transfert, ponts, réducteurs à l'exception des ponts hypoides.

■ AVANTAGES

- ▶ Une grande stabilité à l'oxydation.
- ▶ Protection contre l'usure et la corrosion.
- ▶ Protection efficace contre le grippage des dentures.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

- ▶ Grade de viscosité SAE 90 SAE 140
- ▶ API GL4

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	NORMES	UNITES	VALEUR TYPIQUE	
			EP 90	EP 140
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	NFT 60-100	mm ² /S	196	471
	NFT 60-100	mm ² /S	17.1	30.4
Indice de viscosité	NFT 60-136		92	92
Point d'éclair	NFM 07-019	°C	180	180

■ DISPONIBILITE : 2L, 5L, 25L, 200L

OSCAR

MATIC / ATF-TA

■ DESCRIPTION

OSCAR MATIC est une huile ATF (Automatic Transmission Fluid), base synthèse spécialement conçu pour les boîtes de transmissions automatiques, pour lesquelles la norme DEXRON II est préconisée.

■ APPLICATIONS

► Lubrifiant destiné aux transmissions automatiques, convertisseurs de couple, systèmes de relevage, directions assistées, suspensions et certaines boîtes de vitesses mécaniques, pour lesquels un fluide de type DEXRON II D est préconisé.

■ AVANTAGES

► **Haut index de viscosité.**

Fonctionnement fiable indépendamment des variations de températures.

► **Excellente résistance à l'oxydation**

Stabilité chimique dans le temps.

► **Protection contre la rouille, les dépôts, l'usure, la formation de mousse**

Prévient l'obstruction des canaux d'alimentations.

► **Propriété «extrême pression»**

Allongement de la durée de vie des boîtes de vitesse.

► **Très bonne propriété de friction**

Évite les patinages et les à-coups lors de l'embrayage.

■ SPECIFICATIONS & APPROBATION

► Répond aux noms GM

► DEXRON IID

► MB 236.1

► ALLISON C4

► ZF TE- ML 09/11/14

► VOITH

► CAT T02

■ CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	UNITES	VALEUR MOYENNE
Viscosité cinématique à 40 °C à 100 °C	ASTM D 445	mm ² /S	34.00
	ASTM D 445	mm ² /S	7.5
Indice de viscosité	ASTM D 2270		160
Point d'éclair	ASTM D 93	°C	220

N.B: Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.



HUILE MOTEUR

GAME GRAISSE



OSCAR

MP4 / MP3 / MP2





HUILE MOTEUR

GAME REFROIDISSEMENT



OSCAR

DINO COOL VERT / BLEU / ROSE

