



Description

Huile moteur antifriction moderne haut de gamme. Spécialement développée pour une utilisation toute l'année dans les organes des marques Jaguar et Land Rover. La combinaison d'huiles de base issues de la technologie de synthèse et d'additifs ultramodernes garantit une huile moteur qui offre une excellente protection contre l'usure, réduit la consommation d'huile et de carburant, maintient le moteur en état de propreté et assure une lubrification rapide.

Propriétés

- meilleur fonctionnement du moteur
- excellente propreté du moteur
- excellente protection anti-usure
- grande sécurité de lubrification
- longue durée de vie du moteur
- grande stabilité au cisaillement
- permet de réaliser des économies de carburant et de réduire les émissions
- stabilité au vieillissement optimale
- excellent comportement aux températures élevées et basses
- pression d'huile optimale dans toutes les conditions de service
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur
- miscible avec les huiles moteur courantes

Spécifications et agréments

ACEA C5 • API SN • Jaguar / Land Rover
STJLR.51.5122

Données techniques

Classe de viscosité SAE	0W-20 SAE J300
Densité à 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	39,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	8,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosité à -35 °C (CCS)	< 6200 mPas ASTM D 5293
Indice de viscosité	193 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Point d'écoulement	-48 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	226 °C DIN ISO 2592

Données techniques

Perte par évaporation (Noack)	11,9 % ASTM 5800B
Indice de base total	7,9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Couleur/aspect	bräunlich
Cendre sulfatée	0,8 % DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Champs d'application

Spécialement conçue pour les exigences élevées applicables à divers moteurs essence des véhicules des marques Jaguar et Land Rover. Indiquée pour les longs intervalles de vidange d'huile et les moteurs fortement sollicités.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des constructeurs de moteurs ou de groupes! L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	20408 USA-AND-CANADA-EN-F
5 l Bidon plastique	20410 USA-AND-CANADA-EN-F
205 l Fût métallique	21115 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.