



Description

Huile moteur antifriction. Spécialement développée pour les exigences des moteurs diesel Ford et certains moteurs à essence Ford. Contribue à un haut degré de propreté du moteur et assure une excellente protection de ce dernier grâce à sa technologie anti-usure spéciale. Veille à un frottement minimal et à une économie maximale de carburant. Grâce à sa remarquable adhérence sur les surfaces métalliques, ce produit est particulièrement adapté aux véhicules avec fonction arrêt-démarrage automatique. Alimente, en raison de sa faible viscosité, le moteur le plus rapidement possible en huile au démarrage à froid. Répond aux exigences de moteurs à suralimentation par turbocompresseur et à celles de systèmes modernes de post-traitement des gaz d'échappement, comme les catalyseurs et les filtres à particules diesel.

Propriétés

- économie de carburant maximale
- excellente protection anti-usure
- optimale pour les systèmes de démarrage-arrêt automatiques
- excellent comportement au démarrage à froid
- grande résistance au vieillissement
- excellente propreté du moteur
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur
- convient aux filtres à particules diesel
- alimentation en huile rapide à basses températures

Spécifications / Agréments

ACEA C2 • API SN • Ford WSS-M2C 950-A • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5007

LIQUI MOLY recommande ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises:
IVECO 18-1811 SC1 LV

Données techniques

Classe de viscosité SAE	0W-30 SAE J300
Densité à 15 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	49 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	9,5 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

Données techniques

HTHS à 150 °C	> 2,9 mPas ASTM D 5481
Indice de viscosité	185 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-42 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	220 °C DIN ISO 2592
Perte par évaporation (Noack)	12 % ASTM 5800B
Indice de base total	7,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,8 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
A base d'huile	Advanced Full Synthetic

Champs d'application

Huile moteur antifriction toutes saisons. Un lubrifiant de cette spécification est exigé dans les véhicules diesel TDCi Ford à partir du millésime 2014, dans certains moteurs EcoBoost (2.3/2.7/3.0) et dans le moteur TI VCT (5.0). Compatible avec turbocompresseur, catalyseur et filtre à particules diesel.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules. L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	8902 BOOKLET
1 l Bidon plastique	20722 D-F-I
5 l Bidon plastique	8903 BOOKLET

Special Tec F 0W-30

Conditionnements disponibles

5 l Bidon plastique	20723
	D-F-I
20 l Bidon plastique	20724
	D-GB-I-E-P
20 l Bag-in-Box	21840
	BOOKLET
20 l Bag-in-Box	23134
	D-F-I
60 l Baril de plaque noire	20725
	D-GB
205 l Baril de plaque noire	20726
	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.