

MoS2 Leichtlauf 10W-30

Description

Produit spécial développé par la société LIQUI MOLY utilisable toute l'année. Des huiles de base minérales et synthétiques sélectionnées ainsi qu'une forte teneur en additifs, entre autres le lubrifiant solide MoS2 (bisulfure de molybdène), garantissent une lubrification optimale dans des conditions d'utilisation extrêmes et lors de longs intervalles de vidange d'huile.

Propriétés

- résiste au vieillissement, non sensible à la viscosité
- excellentes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence
- bon comportement au démarrage à froid
- alimentation en huile rapide à basses températures
- compatible avec catalyseur
- excellente protection anti-usure
- excellente propreté du moteur
- convient à tous les moteurs à essence et diesel, avec et sans suralimentation par turbocompresseur (ATL)

LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL • API CF

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-30 SAE J 300
Densité à 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	76 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	12 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	155 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	12,7 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	8,6 mg KOH/g DIN ISO 3771



Données techniques

Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Couleur/aspect	schwarz-grau

Champs d'application

Huile moteur pour moteurs à essence et diesel et pour moteurs turbo. Convient spécialement à de longs intervalles de vidange d'huile et à des conditions d'utilisation extrêmes.

Utilisation

Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles et constructeurs de moteurs pour les lubrifiants et ingrédients.

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	21344 BOOKLET
4 l Bidon plastique	8945 D-GB-F-ARAB
20 l Bidon plastique	9091 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.