

Special Tec DX1 5W-30



Beschrijving

Hightech-lichtlopende motorolie op basis van synthesetechnologie. Optimaliseert het brandstofverbruik. Zorgt voor voortreffelijke koudestartprestaties, optimale bescherming tegen slijtage en uitstekende motorzuiverheid. De innovatieve additieftechnologie minimaliseert de vroegtijdige ontsteking bij lage toerentallen (LSPI) en zorgt zo voor een langere levensduur van de motor. Uitstekend geschikt voor lange olieerversingsintervallen en wanneer er veel van de motor wordt gevraagd.

Eigenschappen

- Vermindering van Low Speed Pre-Ignition (LSPI) resp. Stochastic Pre-Ignition (SPI)
- garandeert een laag brandstofverbruik
- hoge mate van slijtagebescherming
- houdt de motor in hoge mate schoon
- getest voor turbo en katalysator

Specificaties / Goedkeuringen

API SP • ILSAC GF-6A

LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden

API SN + RC • Chrysler • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 946-A • Ford WSS-M2C 946-B1 • Ford WSS-M2C 961-A1 • GM dexos1 Gen 3 • GWM • HAVAL • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Nissan • Toyota • Wuling

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	5W-30 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	60 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	10 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscositeit bij -30°C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D 5293
Viscositeitsindex	155 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	> 2,9 mPas ASTM D 5481

Technische gegevens

Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,9 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Speciaal ontworpen voor de eisen van GM- en Opel-voertuigen met benzinemotoren. Gedeeltelijk eisen andere autofabrikanten, zoals Chrysler, Ford, Kia, Honda, Hyundai, Mazda, Nissan, Toyota enz. in verschillende voertuigtypes een smeermiddel van deze specificatie.

Gebruik

De gebruiksvoorschriften van de motorvoertuig- en motorenfabrikant moeten in acht worden genomen. Volledige effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	20967 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	20968 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	20969 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	3767 D-GB-I-E-P
60 l Zwarte plaat vat	20950 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	20951 D-GB

Special Tec DX1 5W-30

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.