

Special Tec DX1 5W-30



Beschrijving

Hightech-lichtlopende motorolie. 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 voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelennummers 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	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	60,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij 100 °C	10,8 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -30°C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	170 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	> 2,9 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016

Technische gegevens

Verlies door verdamping (Noack)	10,5 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,9 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
Oliebasis	Advanced Full Synthetic

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 specificaties en voorschriften van de aggregaat- resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden. Optimale werking 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

Produktinformatie

PI 48/01/22/2025



Special Tec DX1 5W-30

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